

OEA

PROCESSING COPY

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T/NOFORN

25X1

COUNTRY East Germany

REPORT

SUBJECT Tractors Manufactured at VEB Traktorenwerk Schoenebeck

DATE DISTR.

20 MAY 1957

NO. PAGES

1

REQUIREMENT NO.

RD

DATE OF INFO.

REFERENCES

25X1

PLACE & DATE ACQ

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

VEB Traktorenwerk Schoenebeck. The material comprises the following:

- A. View of Wheel Tractor RS 09/15; tabulation of the vehicle's characteristics; and two pages of structural diagrams.
- B. View of Corn Tractor RS 26/15; a tabulation of the vehicle's characteristics; and three further photographic views of the vehicle. (3 pages).
- C. View of Farm Tractor RS 27/15; a tabulation of the vehicle's characteristics; and three further views of the vehicle. (3 pages)

25X1

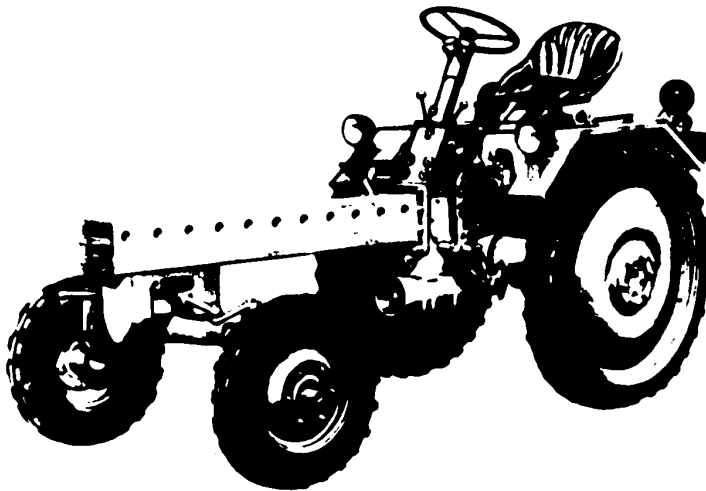
S-E-C-R-E-T/NOFORN

STATE	X	ARMY		NAVY	X	AIR	X	FBI		AEC				
-------	---	------	--	------	---	-----	---	-----	--	-----	--	--	--	--

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

en in

sehen)
ch nur
benVEB
Traktorenwerk
Schönebeck**Schlepper-Typ-Blatt**
Radschlepper RS 09/15**Blatt**
Ausgabe 56 10.

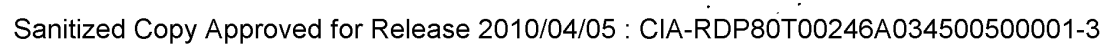
Entwicklungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK
 Fertigungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

GEWICHTE -				BODENDRUCK				BEREIFUNG												Haupt- verwend- Zweck
Gesamt-Gewicht (kg)	Zug-Gewicht (kg)	V-Achse (kg)	H-Achse (kg)	vorn (kg/cm²)	hinten (kg/cm²)	vorn						hinten								
						2-10 Räder	4-10 Räder	6-10 Räder	8-10 Räder	10-12 Räder	12-14 Räder	14-16 Räder	16-18 Räder	18-20 Räder	20-22 Räder	22-24 Räder	24-26 Räder	26-28 Räder		
2 500	237	1 400	976	1 000		4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	4-10 Räder	Pflanz- arbeiten Zug		

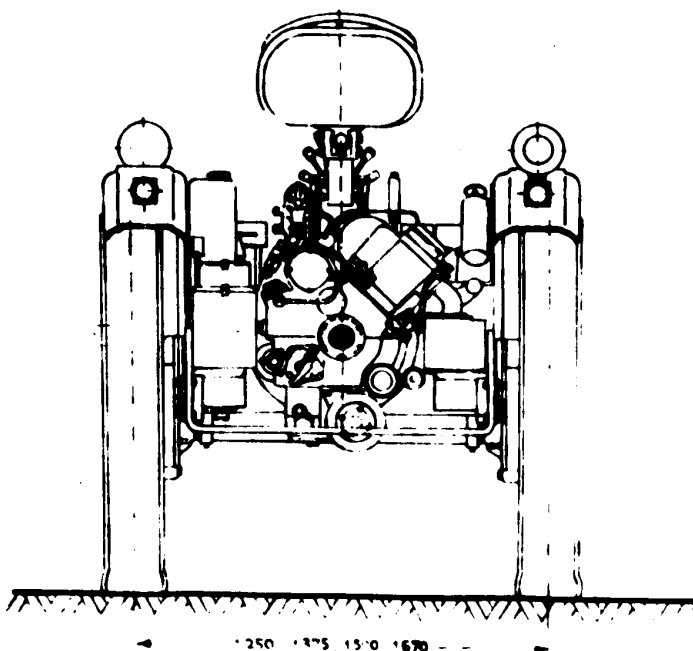
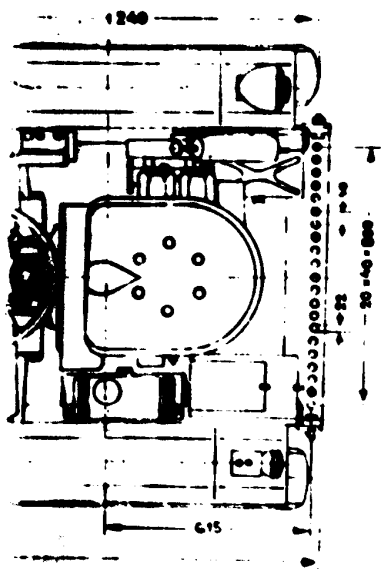
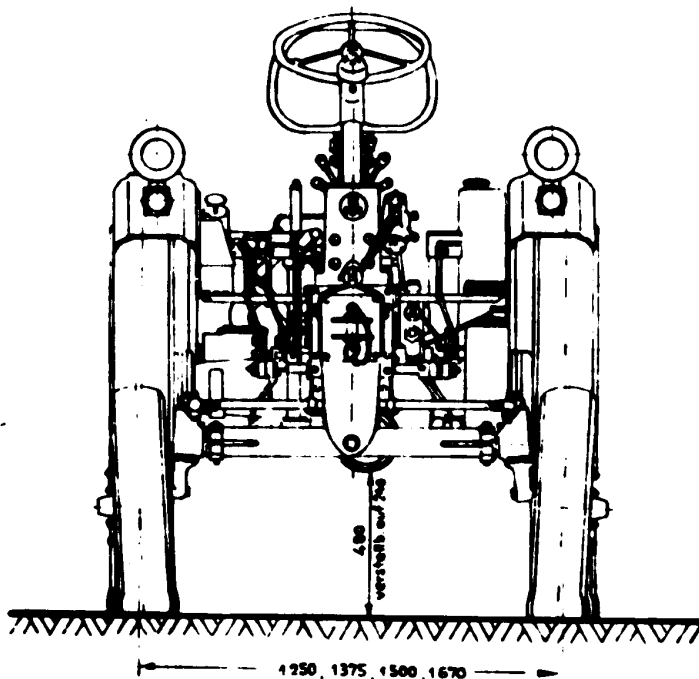
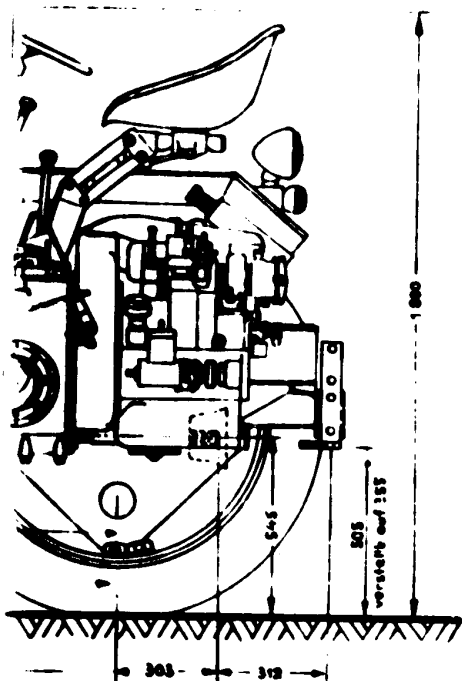
MOTOR																																																																																																				
Typ	Motor-Bezeichnung	Baureihe	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Drehmoment in N·m						max. Drehmoment in N·m						Kraftstoffverbrauch im Vollast-Bereich		Einsparung in %	Anwendung	Bemerkungen																																																																														
						0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																																																

MOTOR		GEWICHTE		GESCHWINDIGKEITEN (km/h)										GRÖSSTE ZUGKRAFT (auf Betonbahn gemessen)								Z max 0,75 G									
Leistung (kW)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Gewicht (kg)	Gewicht (kg)	vornwärts					rückwärts					vornwärts				rückwärts											
						1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang		7. Gang	8. Gang							
0,7/1,1	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ZUBEHÖR														SPURWEITEN		Nächstzulässige Vorderachs- last der Spurweiten
Zugbock					Kettenantrieb			Seilwinde		Kraftfab		Reifenpumpen		vorn	hinten	
Zugbock nach DIN EN 242 3 t km/h - 500 U/min					Kettenantrieb			Seilwinde		Kraftfab		Reifenpumpen				
Hilfsantriebe					Kettenantrieb			Seilwinde		Kraftfab		Reifenpumpen				
Typ	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Typ	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Typ	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Typ	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)
Typ 100	100	136	100	100	Typ 100	100	136	100	Typ 100	100	136	100	Typ 100	100	136	100
Typ 200	200	272	200	200	Typ 200	200	272	200	Typ 200	200	272	200	Typ 200	200	272	200
Typ 300	300	408	300	300	Typ 300	300	408	300	Typ 300	300	408	300	Typ 300	300	408	300
Typ 400	400	544	400	400	Typ 400	400	544	400	Typ 400	400	544	400	Typ 400	400	544	400
Typ 500	500	680	500	500	Typ 500	500	680	500	Typ 500	500	680	500	Typ 500	500	680	500
Typ 600	600	816	600	600	Typ 600	600	816	600	Typ 600	600	816	600	Typ 600	600	816	600
Typ 700	700	952	700	700	Typ 700	700	952	700	Typ 700	700	952	700	Typ 700	700	952	700
Typ 800	800	1088	800	800	Typ 800	800	1088	800	Typ 800	800	1088	800	Typ 800	800	1088	800
Typ 900	900	1224	900	900	Typ 900	900	1224	900	Typ 900	900	1224	900	Typ 900	900	1224	900
Typ 1000	1000	1360	1000	1000	Typ 1000	1000	1360	1000	Typ 1000	1000	1360	1000	Typ 1000	1000	1360	1000
Typ 1100	1100	1496	1100	1100	Typ 1100	1100	1496	1100	Typ 1100	1100	1496	1100	Typ 1100	1100	1496	1100
Typ 1200	1200	1632	1200	1200	Typ 1200	1200	1632	1200	Typ 1200	1200	1632	1200	Typ 1200	1200	1632	1200
Typ 1300	1300	1768	1300	1300	Typ 1300	1300	1768	1300	Typ 1300	1300	1768	1300	Typ 1300	1300	1768	1300
Typ 1400	1400	1904	1400	1400	Typ 1400	1400	1904	1400	Typ 1400	1400	1904	1400	Typ 1400	1400	1904	1400
Typ 1500	1500	2040	1500	1500	Typ 1500	1500	2040	1500	Typ 1500	1500	2040	1500	Typ 1500	1500	2040	1500
Typ 1600	1600	2176	1600	1600	Typ 1600	1600	2176	1600	Typ 1600	1600	2176	1600	Typ 1600	1600	2176	1600
Typ 1700	1700	2312	1700	1700	Typ 1700	1700	2312	1700	Typ 1700	1700	2312	1700	Typ 1700	1700	2312	1700
Typ 1800	1800	2448	1800	1800	Typ 1800	1800	2448	1800	Typ 1800	1800	2448	1800	Typ 1800	1800	2448	1800
Typ 1900	1900	2584	1900	1900	Typ 1900	1900	2584	1900	Typ 1900	1900	2584	1900	Typ 1900	1900	2584	1900
Typ 2000	2000	2720	2000	2000	Typ 2000	2000	2720	2000	Typ 2000	2000	2720	2000	Typ 2000	2000	2720	2000
Typ 2100	2100	2856	2100	2100	Typ 2100	2100	2856	2100	Typ 2100	2100	2856	2100	Typ 2100	2100	2856	2100
Typ 2200	2200	2992	2200	2200	Typ 2200	2200	2992	2200	Typ 2200	2200	2992	2200	Typ 2200	2200	2992	2200
Typ 2300	2300	3128	2300	2300	Typ 2300	2300	3128	2300	Typ 2300	2300	3128	2300	Typ 2300	2300	3128	2300
Typ 2400	2400	3264	2400	2400	Typ 2400	2400	3264	2400	Typ 2400	2400	3264	2400	Typ 2400	2400	3264	2400
Typ 2500	2500	3400	2500	2500	Typ 2500	2500	3400	2500	Typ 2500	2500	3400	2500	Typ 2500	2500	3400	2500
Typ 2600	2600	3536	2600	2600	Typ 2600	2600	3536	2600	Typ 2600	2600	3536	2600	Typ 2600	2600	3536	2600
Typ 2700	2700	3672	2700	2700	Typ 2700	2700	3672	2700	Typ 2700	2700	3672	2700	Typ 2700	2700	3672	2700
Typ 2800	2800	3808	2800	2800	Typ 2800	2800	3808	2800	Typ 2800	2800	3808	2800	Typ 2800	2800	3808	2800
Typ 2900	2900	3944	2900	2900	Typ 2900	2900	3944	2900	Typ 2900	2900	3944	2900	Typ 2900	2900	3944	2900
Typ 3000	3000	4080	3000	3000	Typ 3000	3000	4080	3000	Typ 3000	3000	4080	3000	Typ 3000	3000	4080	3000
Typ 3100	3100	4216	3100	3100	Typ 3100	3100	4216	3100	Typ 3100	3100	4216	3100	Typ 3100	3100	4216	3100
Typ 3200	3200	4352	3200	3200	Typ 3200	3200	4352	3200	Typ 3200	3200	4352	3200	Typ 3200	3200	4352	3200
Typ 3300	3300	4488	3300	3300	Typ 3300	3300	4488	3300	Typ 3300	3300	4488	3300	Typ 3300	3300	4488	3300
Typ 3400	3400	4624	3400	3400	Typ 3400	3400	4624	3400	Typ 3400	3400	4624	3400	Typ 3400	3400	4624	3400
Typ 3500	3500	4760	3500	3500	Typ 3500	3500	4760	3500	Typ 3500	3500	4760	3500	Typ 3500	3500	4760	3500
Typ 3600	3600	4896	3600	3600	Typ 3600	3600	4896	3600	Typ 3600	3600	4896	3600	Typ 3600	3600	4896	3600
Typ 3700	3700	5032	3700	3700	Typ 3700	3700	5032	3700	Typ 3700	3700	5032	3700	Typ 3700	3700	5032	3700
Typ 3800	3800	5168	3800	3800	Typ 3800	3800	5168	3800	Typ 3800	3800	5168	3800	Typ 3800	3800	5168	3800
Typ 3900	3900	5304	3900	3900	Typ 3900	3900	5304	3900	Typ 3900	3900	5304	3900	Typ 3900	3900	5304	3900
Typ 4000	4000	5440	4000	4000	Typ 4000	4000	5440	4000	Typ 4000	4000	5440	4000	Typ 4000	4000	5440	4000
Typ 4100	4100	5576	4100	4100	Typ 4100	4100	5576	4100	Typ 4100	4100	5576	4100	Typ 4100	4100	5576	4100
Typ 4200	4200	5712	4200	4200	Typ 4200	4200	5712	4200	Typ 4200	4200	5712	4200	Typ 4200	4200	5712	4200
Typ 4300	4300	5848	4300	4300	Typ 4300	4300	5848	4300	Typ 4300	4300	5848	4300	Typ 4300	4300	5848	4300
Typ 4400	4400	5984	4400	4400	Typ 4400	4400	5984	4400	Typ 4400	4400	5984	4400	Typ 4400	4400	5984	4400
Typ 4500	4500	6120	4500	4500	Typ 4500	4500	6120	4500	Typ 4500	4500	6120	4500	Typ 4500	4500	6120	4500
Typ 4600	4600	6256	4600	4600	Typ 4600	4600	6256	4600	Typ 4600	4600	6256	4600	Typ 4600	4600	6256	4600
Typ 4700	4700	6392	4700	4700	Typ 4700	4700	6392	4700	Typ 4700	4700	6392	4700	Typ 4700	4700	6392	4700
Typ 4800	4800	6528	4800	4800	Typ 4800	4800	6528	4800	Typ 4800	4800	6528	4800	Typ 4800	4800	6528	4800
Typ 4900	4900	6664	4900	4900	Typ 4900	4900	6664	4900	Typ 4900	4900	6664	4900	Typ 4900	4900	6664	4900
Typ 5000	5000	6800	5000	5000	Typ 5000	5000	6800	5000	Typ 5000	5000	6800	5000	Typ 5000	5000	6800	5000
Typ 5100	5100	6936	5100	5100	Typ 5100	5100	6936	5100	Typ 5100	5100	6936	5100	Typ 5100	5100	6936	5100
Typ 5200	5200	7072	5200	5200	Typ 5200	5200	7072	5200	Typ 5200	5200	7072	5200	Typ 5200	5200	7072	5200
Typ 5300	5300	7208	5300	5300	Typ 5300	5300	7208	5300	Typ 5300	5300	7208	5300	Typ 5300	5300	7208	5300
Typ 5400	5400	7344	5400	5400	Typ 5400	5400	7344	5400	Typ 5400	5400	7344	5400	Typ 5400	5400	7344	5400
Typ 5500	5500	7480	5500	5500	Typ 5500	5500	7480	5500	Typ 5500	5500	7480	5500	Typ 5500	5500	7480	5500
Typ 5600	5600	7616	5600	5600	Typ 5600	5600	7616	5600	Typ 5600	5600	7616	5600	Typ 5600	5600	7616	5600
Typ 5700	5700	7752	5700	5700	Typ 5700	5700	7752	5700	Typ 5700	5700	7752	5700	Typ 5700	5700	7752	5700
Typ 5800	5800	7888	5800	5800	Typ 5800	5800	7888	5800	Typ 5800	5800	7888	5800	Typ 5800	5800	7888	5800
Typ 5900	5900	8024	5900	5900	Typ 5900	5900	8024	5900	Typ 5900	5900	8024	5900	Typ 5900	5900	8024	5900
Typ 6000	6000	8160	6000	6000	Typ 6000	6000	8160	6000	Typ 6000	6000	8160	6000	Typ 6000	6000	8160	6000
Typ 6100	6100	8296	6100	6100	Typ 6100	6100	8296	6100	Typ 6100	6100	8296	6100	Typ 6100	6100	8296	6100
Typ 6200	6200	8432	6200	6200	Typ 6200	6200	8432	6200	Typ 6200	6200	8432	6200	Typ 6200	6200	8432	6200
Typ 6300	6300	8568	6300	6300	Typ 6300	6300	8568	6300	Typ 6300	6300	8568	6300	Typ 6300	6300	8568	6300
Typ 6400	6400	8704	6400	6400	Typ 6400	6400	8704	6400	Typ 6400	6400	8704	6400	Typ 6400	6400	8704	6400
Typ 6500	6500	8840	6500	6500	Typ 6500	6500	8840	6500	Typ 6500	6500	8840	6500	Typ 6500	6500	8840	6500
Typ 6600	6600	8976	6600	6600	Typ 6600	6600	8976	6600	Typ 6600	6600	8976	6600	Typ 6600	6600	8976	6600
Typ 6700	6700	9112	6700	6700	Typ 6700	6700	9112	6700	Typ 6700	6700	9112	6700	Typ 6700	6700	9112	6700
Typ 6800	6800	9248	6800	6800	Typ 6800	6800	9248	6800	Typ 6800	6800	9248	6800	Typ 6800	6800	9248	6800
Typ 6900	6900	9384	6900	6900	Typ 6900	6900	9384	6900	Typ 6900	6900	9384	6900	Typ 6900	6900	9384	6900
Typ 7000	7000	9520	7000	7000	Typ 7000	7000	9520	7000	Typ 7000	7000	9520	7000	Typ 7000	7000	9520	7000
Typ 7100	7100	9656	7100	7100	Typ 7100	7100	9656	7100	Typ 7100	7100	9656	7100	Typ 7100	7100	9656	7100
Typ 7200	7200	9792	7200	7200	Typ 7200	7200	9792	7200	Typ 7200	7200	9792	7200	Typ 7200	7200	9792	7200
Typ 7300	7300	9928	7300	7300	Typ 7300	7300	9928	7300	Typ 7300	7300	9928	7300	Typ 7300	7300	9928	7300
Typ																



Anmerkung: Maße sind Nennmaße. Abweichungen davon sind durch Differenzen in Reifenabmessungen, Reifenluftdruckschwankungen und Toleranzen - Summierung bedingt.
 Fahrgestell Nr. am Getriebegehäuse links vorn (in Fahrtrichtung gesehen).
 • Die unter Gewichte * angegebene Vorderachslast von 1400 kg bezieht sich nur auf die Spurweite 1250 mm. Weitere Vorderachs - Gewichts - Angaben am Schluß der Fahrzeug - Daten.



Für die Richtigkeit

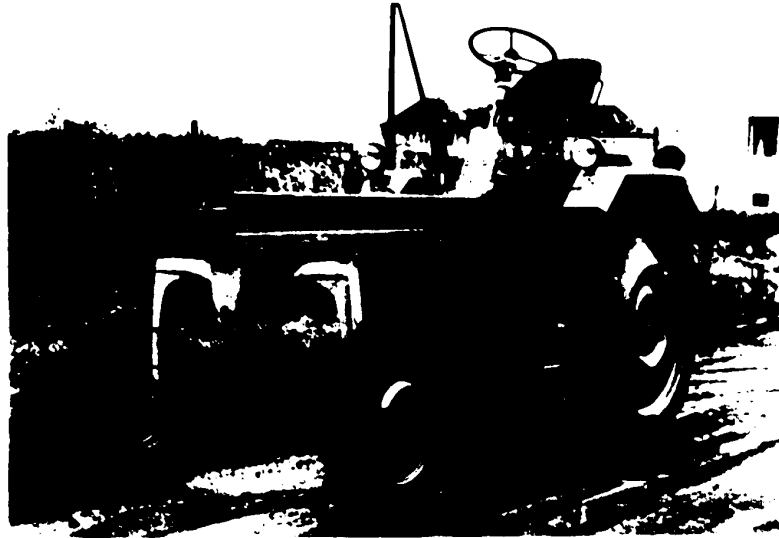
Gruppenleiter

**VEB
Traktorenwerk
Schönebeck**

Schlepper-Typ-Blatt

Maisschlepper RS 26/15

Blatt
Ausgabe 56 11

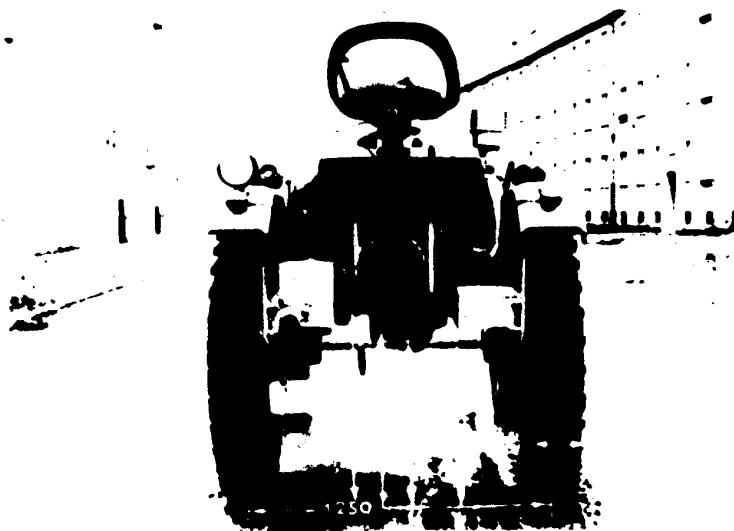
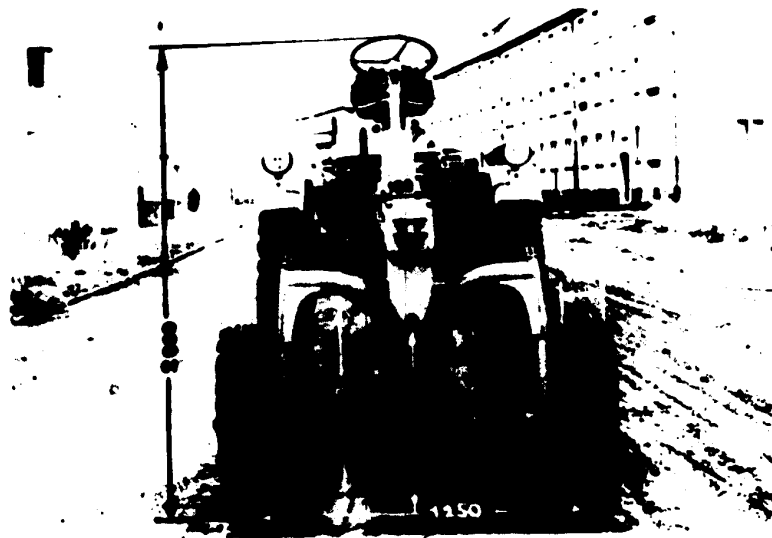


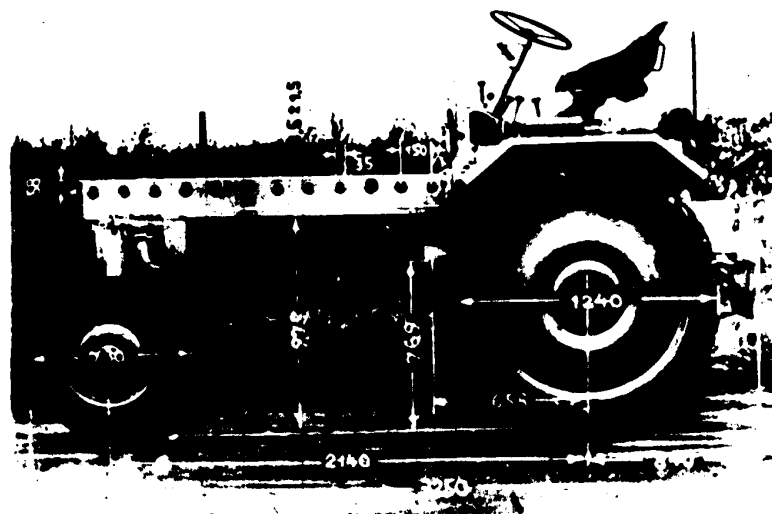
Entwicklungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

Fertigungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

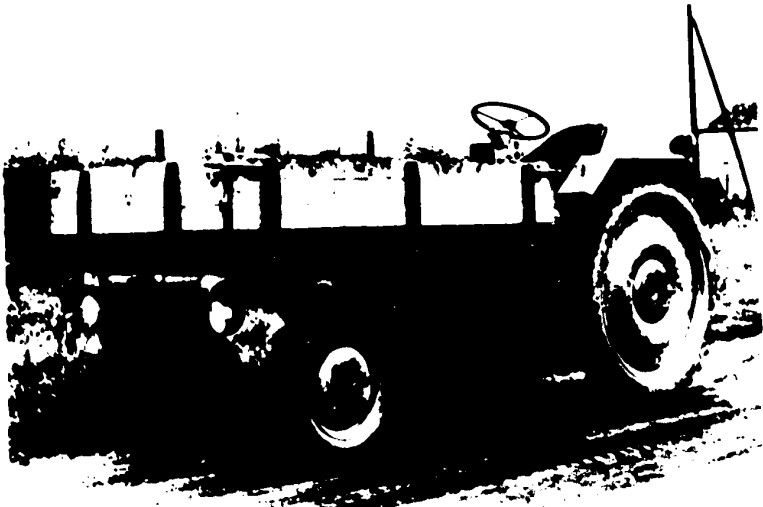
GEWICHTE				BODENDRUCK				BEREIFUNG												Haupt- verwendig. Zweck																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Gesamt- gewicht (kg)	Leert- gewicht (kg)	Zuladung (kg)	Zuladung mit Anbaugerät (kg)	Vordr.- druck (kg/cm²)	Hindr.- druck (kg/cm²)	Vordr.- druck (kg/cm²)	Hindr.- druck (kg/cm²)	vorn						hinten																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen		Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen	Bezeichnung Reifen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2 000	1 000	1 000	1 000	0,23	0,23	0,23	0,23	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15	1600-16 15</

MOTOR														
Generalisierung														
max. Leistung														
in Volt-ampere-Bereich														
Umgebungs-temperatur														
Verpackung														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														
Einzelraum														





VEB Traktorenwerk Schönebeck	Schlepper-Typ - Blatt Hofftraktor RS 27/15	Blatt Ausgabe 56 11.
---	---	--------------------------------



Entwicklungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK
Fertigungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

GEWICHTE				BODENDRUCK		BEREIFUNG												Haupt- verwendg. Zweck	
Leertrocken (kg)	mit Öl (kg)	mit Öl (kg)	mit Öl (kg)	vorw./hinten (kg/cm²)	mit Öl (kg/cm²)	vorn						hinten							
2 300	2 300	2 300	2 300			Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl	Leertrocken	mit Öl
2 300	2 300	2 300	2 300			600 bei 15 km/h	600 bei 15 km/h	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

MOTOR															
Typ	Hersteller	Bezeichnung	Leistung	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
15	VEB	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

MOTOR															
Typ	Hersteller	Bezeichnung	Leistung	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
15	VEB	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

GESCHWINDIGKEITEN (km/h)														
vorn					hinten					Gesamt				
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

SPURWEITEN LADE-ANS.														
vorn					hinten					Gesamt				
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

